DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

002250834

WPI Acc No: 1979-50033B/197927

Gas treatment to remove offensive odours - by passing through catholyte and analyte of aq. sodium chloride or bromide electrolysis cell

Patent Assignee: MITSUBISHI ELECTRIC CORP (MÎTQ)
Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 54066376 Å 19790528 197927 B

Priority Applications (No Type Date): JP 77133192 A 19771107

Abstract (Basic): JP 54066376 A

Appts. for removing an offensive odour, includes an electrolytic cell conducting DC electrolysis of aq. NaCl or NaBr soln. having an anode made from electrochemically insol. material. A partition made from biscuit porcelain separates the electrolytic cell into an anode chamber and cathode chamber. The gas stream contg. offensive odour components is fed into the soln. of the cathode chamber and then into the soln. of the anode chamber.

The offensive odour may be completely removed by the two-step washing. Since the concn. of chemical fluid depends on electrolysis current, its adjustment may readily be effected.

Title Terms: GAS; TREAT; REMOVE; OFFENSIVE; ODOUR; PASS; THROUGH; CATHOLYTE; ANOLYTE; AQUEOUS; SODIUM; CHLORIDE; BROMIDE; ELECTROLYTIC; CELL

Derwent Class: D22; J01; J03

International Patent Class (Additional): B01D-053/34; B01K-001/00

File Segment: CPI

Manual Codes (CPI/A-N): D09-B; J01-E02A; J03-B

OLGEN, MATER FORT SILL

(9)日本国特許庁(JP)

60特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭54-66376

6)Int. Cl.2 B 01 D 53/34 # B 01 D 53/14

1/00

B 01 K

識別記号 1 0 1

50日本分類 13(7) A 11 13(7) B 611

13(7) D 111

6675--4D

厅内整理番号 66公開 昭和54年(1979)5月28日

6675--4D 6554 4K 発明の数 審查請求 未請求

(全 4 頁)

64. 悪臭除去装置

顧 昭52 133192

20特 20出

昭52(1977)11月7日

位発 明 者 加藤強

名古屋市東区矢田町18丁目1番

地 三菱電機株式会社名古屋製 作所内

砂出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

HFI

1 発明の名称

恶臭除去装置

2. 特許請求の範囲

NaCL またけ NaBr からなるハログン化物水溶 液を批解液とし、陽極に電気化学的不溶性電極材 を用いて直流派気分解する電解機関と、この電解 樹伽を陽極室間と機極室間とに仕切るお焼きの母 恭等からなる隔壁図と、悪臭成分を含有した原臭 ガスを勝機室間の被に曝気し、続いて勝極室間の 液に曝気するカスが通路とを具備してなるととを 特徴とする悪臭除去装置。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、紫焼きの磁器等を隔壁として陰陽 惟極間に介在させながらハログン化物水溶液を電 気分解し、分解によつて生じるアルカリ性の陰極 ※BCNaC2O を含有する酸性陽極液に悪臭含有 気体を脳次接触させて恩奥含有気体を消浄化する 悲見除去装匠に関するものである。

下水、尿尿の処理施設及びその関連数備から発

生する無臭は直接または間接に生活環境に影響を 与えている。不快な臭いの原因となり、生活斑漿 を掛りおそれのある物質を「悪臭物質」と定義し、 一般に

- (1) アンモニア NHs
- (a) メチルメルカナタン CH,SH
- 门硫化水梁 H28
- (4) 硫化メチル(ジメチルサルフアイド) (CH₃)25
- 的トリメチルデミン (CIIa)。N

が主要感臭物質として挙げられている。

下水処理機における上配悪臭物費の原臭頑度の 一例を示せば、Hgらは4 0 5 ppm、 CH3 SHは1.60 ppm (CH₃)₂S kt 1.35 ppm NH₃ kt 3813 ppm, (CII,):Nは0.001 ppm である。これらの悲臭物 質の嗅覚閾値進度は、H.S が O.1 3 ppm、CH,SH カ: 0.0 4 1 ppm (CH3), Sp: 0.0 0 3 7 ppm (CH3), N が0.000.21ppm といわれ、嗅覚閾値無度に対す る原具波度は非常に品い値を示している。

上記主要感臭物質の除去方法として従来から採 用されている万法に薬板洗滌脱臭法、活性炭吸湯

特別 昭54-66376(2)

前述した下水処理場のように多項多様な無臭成分を含有する原臭ガス1を楽被洗滌脱臭法によつて効率よく脱臭しようとする場合、破気性腐敗等によつてH2S等を特に多量に含有すれば、(アルカリ洗滌)+(次距塩素酸洗滌)による併用処理で、またアンモニア等を多量に含有すれば、煅洗滌法の併用処理によつて脱臭する。

このように併用処理とすることは第1刻に示す 顕液 洗練 悪臭除去 装留を多数 悲用いることになる。 すなわち、多数の装置を並設する必要があり、設備の設置面積が非常に広くなるはかりでなく、多 種類の製液を用いなければならない。また、用いた薬 被は悪臭成分の吸収等によつて老化し、その 除去能力が低下するので、新液と交換しなければ ならず、老化液の廃棄処理及び新液供給設備を必 競とする。さらに、薬液の健康は原臭 ガスの悪臭 成分及びその含有機度に対して一定の範囲に維持 管理する必要があるなど多くの問題点がある。

この発明は上記の問題点を解消するためになされたもので、素焼きの磁器等を隔壁として膨陽電

4

24,25は直流電源26に接続される。また、 能極室23に散布器27、陽極室22に散布器 28が設置され、これらは処理すべきガスの硫通 路に挿設される。すなわち、悪臭含有気体(原臭 ガス)」がまず散布器27に違かれて低解液29 に職気され、との後陰極密23より取出されて散 布器28に導かれ、これより陽極室22内の電解 液29に暖気されて処理ガスとして取出されるよ らにガス硫通路が構成されている。

なお、境解液29としてはNaCe水溶液またはNaBr水溶液等のハロゲン化物の水溶液を用いる。また、 電極材は陽極24として自金メッキチタン、焼結マグネタイト、焼結フエライト、グラファイト等低気的に導電性の不溶性陽極材を用い、 険極25としてステンレス鋼、グラファイト等の導能性材料を用いる。

しかして、電解液29として食塩(NaC1)の水 溶液を用いて電解を行つた場合の陽極室22及び 溶板室23の液性は次のようになる。まず、陽極 室22では

6

脱臭法、触媒燃烧脱臭法、中和消臭脱臭法、オソン酸化脱臭法等があるが、原臭濃度が非常に高い場合は上記脱臭法による一過処理だけで上述の嗅觉闘値濃度以下に脱臭することは非常に困難であり、上記脱臭法の組合せ脱臭処理法とする必要がある。

第1個は寒液洗燥膜炎法による無臭除去萎縮を ボマュので、原臭ガス1はプロア2によつてはな ラバー3に注入される。スクラバー3の中には気 液形態をよくするために乳質剤4が配館されるる 変被され、これに震液循環ポンプでが連結されて いる。整被5は循環使用されるためを化して采外 に排出し、新液9を老化被8に後えて凝して采外 に排出し、新液9を老化被3になる。一般に使い分 れる強被5は原臭の酸度と物質によつては一般 られる。すなわち、アルカリ洗滌として対 られる。すなわち、アルカリ洗滌をしては の次重塩素酸水溶液が用いられる。

3

極限に介在させながらハロゲン化物水溶液を出気分解し、この分解によつて生じるアルカリ性の陰 極減及びNaCAO を含有する酸性陽極液に悪臭含 有気体を順次接触させることにより、比較的簡単 な構設でありながら効率よく悪臭を除去すること ができる悪臭除去接償を提供しようとするもので ある

以下との発明を図面を参照しながら詳細に説明する。

まで、この先明の基本原理を紹2回に基づいて 説明である。図中、20は電解機、21はこの電解 例20を隔極室22と終極室23とに2分し、両 室22,23の液が機械的に混合することを助止 するための仕切膜(隔壁)である。この仕切膜 21は影極室22点陰極室23とを電気的に容易 に好雨させ得るものでなければならず、かつ十分 な強度を有するものでなければならないので、米 洗きの磁磁等が適している。

前記勝極窒22には陽极24を、また陰極窒 23には陰極25がそれぞれ設けてあり、両電極

$$3NaCz - 3e^{-} \rightarrow 3Na^{+} + 3Cz^{*} \qquad \cdots \cdots (1)$$

$$3H_2O + 3CZ \rightarrow 3H^6 + 3HCZO \cdots (21)$$

$$Na^{\dagger} + C \Omega^{-} \rightarrow NaC \Omega$$
(4)

となる。すかわち、関極室22中での関極反応は 式(1)で示す塩業イオンの放電であり、その液性は 式(2)(3)(4)に従って酸性水溶液となり、NaC2O が 生組される。

一方、微觀室23では

$$2H_zO \rightarrow 2H^+ + 2OH \qquad \cdots \cdots (5)$$

$$2H^{+} + 2e^{-} \rightarrow H_{2} \uparrow \qquad \cdots \cdots (6)$$

となる。 すなわち、 機械室 2 3 中での除極反応は 水炭イオンの放電であり、 液性はアルカリ性とな る。

如上の電気分解によつて電解相 2 0 の勝極室 2 3 と随極室 2 3 の能解散 2 9 は液性の異なる水溶池となり、これらの液に原臭ガス 1 が順次曝気 されて感臭が除たされる。

第3回は第2回に示す原理を用いた悪臭除去按 質の具体例であり、電解補20の陰極窒23の上

7

てNaCAを再生する。との再生NaCLが陽極24 における電解酸化によってNaCLOを生成し、再び 悪り物質を酸化し、自らは避元してNaCLになる 反応を確返す。とのため、液の補給を殆ど行うと とかく長期間に且つて処理が続けられる。

$$2 \text{ NH}_3 + 3 \text{ NaC} \angle O \rightarrow \text{ N}_2 + 3 \text{ NaC} \angle + \text{H}_2 O = \cdots \cdots (7)$$

$$(CH_3)_2$$
 S+NaC $\angle O \rightarrow (CH_3)_2$ SO+NaC $\angle \cdots \cdots (8)$

$$H_7 S + 4 Na C LO - + 11_2 SO_4 + 4 Na C L$$
 (9)

以上のようにこの発明に係る無臭除去裝置は、NaCL4等のハロベン化物の水溶を鑑異除去裝置はけて2種類の装被を得るととができ、2段階の洗滌处理によつて無異を完全に除去し得るとともに、1班の職気があるがは電解時の電解電流によつで、その調整は容易であり、しかも電器であるで、その調整は容易であり、しかも電光であるとしてのNaCLは電解版化、消耗が少なく、強能しなくともよいので非常に経済的であるたど補料のよくれた利点がある。

特別昭54-66376(3)

;

部にデシスター30、関極室22の上部にデシスター31がそれぞれ設備され、デシスター30と 散布器28との間に中継導管32が配質され、ま たデシスター31に排気管33が連結されている。 なお、陰極窒23の散布器27にはテロア2が接 続され、原具ガス1を導入するようになつている。

次に動作を説明する。原臭ガス1はアロア 2 の 駆動に伴い、まず陰極室 2 3 の散布器 2 7 に導入 され、陰極窒 2 3 内で電解生成されたアルカリ性 の液に曝気される。とれによつて、原臭ガス 1 は アルカリ液で洗滌処理される。との後液面上に出 たガスはアシスター 3 0 によつて液床を除去され てアルカリ洗滌排ガス 1 A と なる。

アルカリ洗滌排ガス1Aは導管32を経て勝極 翼22の散布器28に達し、惟解によつて生成された酸性液に躁気される。この洗滌処理後デシス ター31を通つて処理ガス1Bとなり、排気管 33から大気へ放出される。

醫確室22において次重塩素酸ソーダは感臭物質を式(7)~(9)に示すように酸化し、自らは超元し

8

4. 図面の簡単を説明

第1回は従来の薬液洗滌による悪臭脱臭装骨の 構成図、第2回はこの発明の基本原理を説明する ための構成図、第3回はこの発明の一実施例を示 す針視図である。

1 … 原臭ガス、 2 … プロア、 2 0 … 態解徴、 2 1 … 仕切膜、 2 2 … 弱極窒、 2 3 … 防極窒、 2 4 … 勝極、 2 5 … 陰極、 2 6 … 惟雄、 2 7 ,

2 8 … 散布器、 2 9 … 復解液、 3 0 , 3 1 … デシスター。

なお、図中間一符号は同一または 州当 BII 分を示す。

代理人 葛 野 信 一





